## PCT

## 特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 2003-P19-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/13240	国際出願日 (日.月.年) 16	. 10. 2003	優先日 (日.月.年) 07	. 05. 2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' F	H01F 1/11,	G11B 5/7	06, C01G53/	<b>′</b> 0 0
出願人(氏名又は名称) 学校法人明治大学	¥			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	•	•		
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の	の規定に従い送付する	5.		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	5号の(主即で	3 ~	<b>ジからなる。</b>	
3. この報告には次の附属物件も添付される × 附属書類は全部で1		5.		
補正されて、この報告の基礎				明細書、請求の範
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した		こおける国際出願の開	示の範囲を超えた補正	Eを含むものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。(実施細則第80		夕読み取り可能な形式		種類、数を示す)。 削表に関連するテー
		. 8	•	•
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	<b>と含む。</b>			
<ul><li>第 I欄 国際予備審查報</li><li>第 I欄 優先権</li><li>第 II欄 新規性、進歩性</li></ul>		能性についての国際 <sup>-</sup>	予備審査報告の不作成	-
<ul><li>第IV欄 発明の単一性の</li><li>▼ 第V欄 PCT35条(2)</li><li>けるための文献</li></ul>	)に規定する新規性、	進歩性又は産業上の	利用可能性についての	り見解、それを裏付
□ 第VI欄 ある種の引用文 □ 第VI欄 国際出願の不備	献			
第四欄 国際出願に対す	る意見			•
		· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
国際予備審査の請求審を受理した日 27.01.2004		国際予備審査報告を 0 9	作成した日 . 07. 2004	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目44		特許庁審査官(権限		5R 8835
		电配番号 ひろーろ	581-1101 P	JASK 2000

第I欄	報告の基礎		
1. 2	の国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の言語を基礎	とした。
·         	この報告は、	<b>າ</b> ວີ.	
	の報告は下記の出顧書類を基礎とした。 (法第69 え用紙は、この報告において「出顧時」とし、この		
	出願時の国際出願書類	•	
×			付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
<u>×</u>	第 <u>2-7</u> 項、 第 <u>9</u> ** 第 <u>1</u> 項*、		づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	•	付けで国際予備審査機関が受理したもの
×	図面 第 <u>1/12-12/12</u> ページ <del>/図</del> 、 第 <u> </u>	·	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
3	補正により、下記の審類が削除された。   明細審 第	すること)	ページ 項 ページ/図
4.	] この報告は、補充欄に示したように、この報告 えてされたものと認められるので、その補正が		
	□ 明細書 第 □ □ 請求の範囲 第 □ □ 図面 第 □ □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載		ページ 質 ページ/図 
* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と訂	2入されることがある。	
			•

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解。

それを裏付ける文献及び . 見解	EC 93	<u>٠</u>	
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	<u></u> 有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	3 1, 2, 4-7	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 7	有 無

文献 1 : I P 11 - 3813A(川崎製鉄株式会社)

1999. 01. 06

文献 2: JP 6 - 45129A(日立フェライト株式会社)

1994. 0.2. 18

52-7160 JP B(株式会社日立製作所)

1977. 02. 28

JP .50 - 78599A(松下電器産業株式会社)

1 9 7 5. 0 6. 2 6 J P 7 - 2 6 7 6 4 5 A(太陽誘電株式会社)

995.10. 文献 6: JP 6-224020 A (株式会社村田製作所)

1994. 08. 12

請求の範囲1、2、4-7について

国際調査報告で引用された文献1には、所定比率のFe2O3、NiO、 CoOからなるスピネル型フェライトが、国際調査報告で引用された文献2には、 所定比率のFe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、NiO、ZnO、CoO等からなるフェライトが、国際調査 報告で引用された文献3には、所定比率のFe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、NiO、ZnO、CoOから なるフェライトが、それぞれ記載されている。

国際調査報告で引用された文献4には、所定pH値の共沈法によりFe,Mn, Zn,Co,Niを有するスピネル型フェライトを得ることが、国際調査報告で引 用された文献5には、共沈法によりFe, Zn, Ni, Mn, Coを有するスピネル型フェライトを得ること、反応後、加熱処理、濾別することが、国際調査報告で引用された文献6には、共沈法によりFe, Ni, Zn, Mn, Coを有するスピネル型フェライトを得ること、反応後、加熱処理、洗浄することが、記載されてい

文献1~3に記載されたフェライトの製造方法として文献4~6に記載されたス ピネル型フェライトに関する技術を用いることは、当業者にとって容易である。

## 請求の範囲3について

国際調査報告で引用されたいずれの文献にも、請求の範囲3に記載された組成の フェライトは記載されていない。